

# GRAMÍNEAS

AUNOUE MUCHAS PERSONAS reconneces sa utilidad, otras las maras con indiferencia o se retieren a ellas como "samples hserbas" o "vulgares 20entes". La importancia de las gramíneas mexicanas y el valor de su biodiversidad es un tema que requiere atención. Con el desen de conocer más sobre este grupo de nuestra flora nos dirigimos a la doctora Patricia Dávila, de la Unidad de Baologia, Tecnología y Prototipos (Ubipro), de la Esenela Nacional de Estudios Profesiorales, Izracala.

## EL MUNDO DE LAS GRAMÍNEAS: ALGO MÁS QUE HIERBAS O ZACATES

Ductora Dávila, ¿cuántas especies de gramineas habitan en México? ¿Se considera alia la hiodiversidad de gramineas mexicanas?

La etan requeza de la flora messoana Lambién se ve representada en las erarginess. Estas plantas se dotribuyen en todo ei pais. Se localiand professor as alternatives from de vegetación primarin, desde matorrales hasta bosques de pino y encino, pasando por selvas banas cadacefolias y selvas altes recennifolias, y sun también los consponentes domimates de les pastiçales de ungen secundario. Se convidera une existen alrededor de 1 000 especies de grammeus mexicanas y alrededer de 200 pramíneus introducidas une están ampliamente distribuidas en México. Mi hase de datos me sofull que aproximadamente 70 especies son estrictamente endémicas de México. Su emburen, contante con cerca de 200 especies endêntiens del um de los Estados Unidos y del norte centro de México.

¿Qué importancia tienen las graminent dentro de un ecosistema, y cuál es su relación con atras especies de la flora y la fauna?

Como cialquier ser vavo, el grupo de las gramíneas deserapeña, un papel ecológico importante. Por acemplo, por su sistema radicular y

los fallos subterráneos que las esmoterizan, se considera mje san em celentes resentedoras y formazioras de suelo, Asitaismo, a algunas ospecres se les reconoce por su alta canacidad colonizadora pues llegan a estables erse en luvures oue presontan noco desarrullo del suelo, escasa cubierta venetal v/n que bun sido reclentemente desmontados. En los partizules, donde enteralmente Lisgramíneos son dominantes, éseas representan el hábitol natural y sostento plimenticio de diferentes herbésons. A un vez, les preminent que tecnen una lorrea de vida "nonacollada" forman en la base de sus macollos ciertos microhábitats dende diferentes invertebrados erecen y sa desarrollan

No son pocos los problemas que afectas la flara mundial, ¿Podría decirnos cudles son los principales peligros a los que estás expaesias las eraminas de Méxeo?

Al agual que oma experiere, las grimineas están expresas a altracioines ambientales, climájets, humatas, etc. que las afestan Entre los principales peligros podifantos mencionas en primer logar la alteración o transformación de sa hibita natural. Na hay que ovydar los enormes territorios del país que matracinantes estánas eviberros de maninantes estánas eviberros de

groraíneas y une han pasado a tenor

hallon cubaconos de selidas o sembrados con algéo coltovo, en el goc el ser humano trata, precisamente. de evitar que encacan las oramineas Para esto, por lo veneral, se usan compuestos agroquámicos que o la larga también tsemen una meidencia. sobre todo el sistema. En alennos lugures aim se usan métodos fradacionales camorsinos as decre se atrancan meránienmente las hierhas one modelies exempelie con el cultiva absorbiendo las soles mose ráles y el agua de la nerra. Es decia, en ambos casos, las reassluess traton de ses eliminados de os falbatos patteral para fementar un movo esci-

atra usa. Muchos de ellos simes se

Ofro de los grandes problemas que surben estas plantas es la pérdida de suelo. Aurago es cierco que muchos grandacas pueden erceze en suelos muy pobres y de hecho son eleclentes colonizadoras, si un territorio ha sado deforestado, y existe mas pérdida de antol, ha grandacas, al igorá que toda la vegetneión, se ven ofectudos:

del suella.

Por sus palubras puede carenderse que la agricultura y la ganadería afectan grandemente a estas plantas. ¿Nos comentario al respecto?

Bueno, tanto la agricultura latensiva como la extensiva utilizza tecnotugias que afectan n estas plantas



Cynodion dattylist 8 Naro Board

porque les elaminan del átera, de su hábrita, pero cambrió porque paularinamente meriman su bono de sernillas y desunyen las partes subserráneas que comunmente se mantenea viveas aun en las épocas más desfavorabites.

En el caso de la ganaderia también hay afectaciones. Aunque muchas de las gramineas se consideran buchas forcainas por 60 contenido en nutrientes, palarabilidad y su vita capacidad de recenerueido y/o meristentos tetencalmen (zonas de la planta con células en poustante divisióu), en los sitios con un rest mancao ganadero estas elantes no enentiro con el tretano bara reproductive vegetaliyamente y on muchos casos matau o destruven sus somilius y órganos subterráneos, nor la que el impacto es muy significativo.

#### ¿Existen métodus o técnicus que dreminuan el impacto negativo de las actividades agrécolas y gunuderas sobre las gramíneas?

Les actividades agricoles tradacionales en las que el "fichierbe", ashace manualmente, tienden a afectar en menor proposerón la supervivencia de las granificas, destro a que el daña e a algunos individos y solamente de manera temperal. Pero por otro balo exanten teculicasionomáticados y agrospilmenas ensignomáticados y agrospilmenas encommundos a evitar la presencia y el desacrollo de luerbas radesembles en los eutopos de cultivo que son mucho más devestadores. La utilivación de resquenama apricola puede destruir masivamente los órganos subtentinens de las grammers, p. un el mejor de los casos, fraenteutar fuertemente la red de essolones y tizonias que las caracterizan. Asimíssoo, esta mogumena afecta graveaneuto el basco de semillas que reside en el suelo, va que las semi-Ilss (granes) se destruyen o se movilizan dentro del suelo a lugares minromidos pari su eventual ger-

de compuestos agrogánicos, de los unales esteit una gran travedad on el normado, étudo preden cuosar damo severos en las estellas, organos subternacios, y junes nefesas. De hecho, en nucleos campos agriciolos se apluen diferentes sustanacias guilmenas de la largo del trempo de degarrello del colorio can el fin de incidir del enercialmente en el ercio de las grammenas y do otras pluetas comedaradas como hierbas senables comedaradas como hierbas senables comedaradas como hierbas senables o modernas la como hierbas senables o modernas la como hierbas senables comedaradas como hierbas senables o modernas le al caso de la senables o modernas le al caso de la senables o modernas la companio de la senables comedaradas como hierbas senables o modernas la senables o modernas la senables o modernas la senables o modernas la senables de la senables

munación. En lo que resporte al uso

manas o protessos nes el taste de a guanderia, de sobrepasomos es la untividad que más afecta la supervivenesa de los postes, pues impide sa regeneración por medio de los merasemos subereslares Tanto en las unividades ingricolas como en 185 guanderas, la inclusión de calivos y deces ornualeres routeres a rupide el

decremento significativo de estas plantas que tunto aportan al state-

Mucho se ha hablado en el último año de los incundos forestoles; se nabe que la mayoría de los incendos consienzan precisamente por el manto del euelo donde habitan el pasto y orient pequeños plantulas. ¿Padría decirnos el se ha cuantificado el deño que los incendos prevene an las gramáneas?

Por suppressio que los incensións beneum la facilectiva (supprilectiva y cotre estas plantas Aúri los incendos locules y do posa extramén provicam — al mentos para aliginare expecione la menera de las paras subsetraireas (estolócies y sizonas), semilitos paras foras. Sin embaryo, hay pocos estudios que permitan evalura el dado que came el fuega las granideras. Y en México aña nosobrenor centi ha visió esta seferación, in absórica, ni durante la ditimos temposas.

Como dato curroto puede afladir que algunea especca son "favorecidas" por los incendos, y que hay especces que presentan núlspea comes al fuego, y de hecho las remillas requesere el fuego parapoder germinar. Al respecto poede comentar algo de mi profin abseruración. Por ejemplo, he visto que comentar algo de mi profin abseruración. Por ejemplo, he visto que

### Zacates axóticos que están bien establecidos en México

Especies introducides con la distribución pentropical més importante. Generalmente se comportan como malicas y provieren del Vejo Mundo. Tomado de A.A. Bealle, Las gramineas de México Secretaría de Agricultura y Ressons Héthiulicos. México. 1863. Andropogon brevifolius Arthrexon hispidus Chloris aegyptium

Chloris aegyptium Digitaria bicornis Digitaria bicornis Digitaria ciliaris Digitaria horizontalia Tracus berteronizinus

Echanobias asianum

Echmochida cruspavonis

Eleusine Indica Eragnostis criaris Eragnostis barrakeri

Hackelochkoa granularis Heleropogon melanocarpus Oplismenus burmanii

Rhynchelytrum repens Paspalidium gernnatum



Prestos Introducidas en la selva Lacardona Il Possibi Recera

después de un incendio, las especies Muhlenbernia macroura, Festuva osmiliroma v Strou irku, mie son elementos dominantes de los nusticales de alta mentaña de México (Eie Neovolcánico y partes altas de la Sierra Madre Oriental y Oceideutal) que presentan grandes ma collos leñosos, muestran um enm capacidad de regeneración y for man rásodamente sus partes aéreas nuevamente. En algunos casos, los macollos cunscoa resistir el fuego y al naturer sus naries subterminess se mantionen vivas. Es reman var que en zouas incendradas estas tres especies sou dominantes, mientras que eu otros nastizales similares donde no ha habido fuego recipatemente, éstas couvives con otras graminosas, legaminosas y cons-

Con relación al tema de los lacendios quiviern hacerte dos preguntas más. La primera es la siguiente: se culpa a la caumulación de materia seca en los pastizales de ser un factor decisuw en la ocurencia de muchos lacendos. ¿Es eso ciera?

La acumulación de humina en los pastizales es un proceso natural. Esa acumulación depende en buena medida de la forma en crac sea tra-

considerable contidad de beorbogas, tanto de manera untural o mediante la acoviriad del riscoreo Existen unvestigaciones al respectopor ejemplo, en tiu estudio de caso sobre la biomasa de Miscombus algentit en pastizales con diferente manipulación (con tres cortes al. año, con un solo corte al año, con un corte cada tres años y sus corte alegno) se observa que en un pastizai donde esa especie vezetal es dominante, su bromasa es mayor su no se in ha contado o bom su esta actividad se ha broho cada tres años. Asimismo se observa que la producesón de tallos y raices es mayor en los postyzales que po fuerou contados n en los que se cortaron cada tres años que en aquellos que se

tado éste, es decir, cuántas veces se le corte, o si se álimento de él una

Cou base eu la acumulación de biomasa, y la alta propocición talloratz observada en los particules meuos manipolados, parecería que eslos oustizales sou ambientes mu-

containin reads who

La introducción de gramíneas y otras plantas forrajeras exóticas afecta la supervivencia de las poblaciones naturales.

susceptibles a tracerdion. Sta etc bago, es un proteste macricious que la centrecist y maganitá del finges están disceituentes relationadas con la activadación de homestas, operatimentes regulais sea y en diferentes estádos de descomposition. Por tario, los inicidentes de incendios en lo que resporta a postitudes, es mayor en aquellos que alta mentidad del país, que los de alta mentidad del país, que los que versos en los ambonares templatos y delidical-inmedios de Medinales.

Una regunda pregunta sobre el tema de los incendios es: ¿cree usted que la reproducción de las gramineas mediante ricomas bajo tierm sea un ejemplo de las adaplaziones evolutivas de estas plantas al luevo?

Se considera que el manificio desarrolla de órganos subternincos en algenas de las granificas como actita los nozamas y hasta cierto panto hoc escolonos. Entilos horrorostelos que se canazara a nivel de algunos de usa nudos y que están situados en la superficie o en las primeras capas del socilo, repriserciam estarlegias moy existos de reproducción vegetativa y supervivencia a condeciones alextramentos de nocondeciones alextramentos de nocondeciones alextramentos de nopaque Con base en existo finganos subterrationes, las grantineas proderio subterrationes, las grantineas proderio fromar tanzensos "c'tonges" que cu-treo a veces grandes exterisiones. Sin embrago, trantivida es certainos given en deporta destanzandos tantos de merento fris como de sequia, las portes adercas de algunos parsos se pásedas, permaneciendo vivos subtereste for introva y algunos costes un extende foi nitrova y algunos costes con exceptio al fisigo, se considera que el histo "inaccolidad" y d'exectinateno leitoso" de algunos parsos se algunos parsos se dispense de algunos parsos se pásedas, permaneciendo vivos subteres de algunos parsos so considera que el histo "inaccolidad" y d'exectinateno leitoso" de algunos passos so mobilelemente nos condublementes passos conductores passos passos conductores passos conductores passos conductores passos conductores passos passo

presentan, al menos en algumo esco, cartategia subpettarea para enfrentar el finego. Sin embargo,
debido a que existen granulheas sin
ógranos sibertariscos que presentan
altas tasas de reproducción vegeta
tras y otras no amenodadas y poenledirisas que se extablecen en lingures donde existen fugos frecuentes, yo ao me asvewerá a seoverar
que los razorans y manolins lebovos
representas uma estrategia no oltuva
de las granuficas. Bava el finego.

En algunos lugares de México ve ha eliminado la vegetación marira para plantar especies exólicos, como es el cuso de muchas hectáreas del detiero zonoreuse donde se ha plantado la especie de posto zacate huffel que serve de abmento al ganado. ¿Oué puede decirnos al respecto?

En el casas de los forrages introducidos, está bien documentado que la utradacción de granuccia y otras planta forraganes ecólicas afecta la supervivencia de las poblicanoies interizab. Una veza que il labita da notalizado por la tela, la agracultar y la guadera intensiva, tante las grandices agravlos exódicas como las indigenses preder cuesar mi desplazamiento puntatino de la flore local.

as lives posses, and the cases and winopcome and the cases and the cases and photometric dat expective trendents as as of connected to the case of cases of cases as a connected case of cases of partners to a tool ampliamental utilizado en el devierto vinoteresa por se becar volor forragero. Si en emburgo, en la actanidad este punto esta diazonete del territorio sucional, en expecual en las acontradad en territorio del print, destre esta diazonete del territorio sucional, en expecual en las acontradad en territorio del print, destre esta efinad y servicirios del perio, destre esta en la printe del rescorer en casanon de castivo.

¿Están bieu representadas las gramineas en la norma oficial mexicana que determina las especias de flora y fauna silvestre en peligro de extinción, raras y las tujetas a protección especial y que establece especificaciones para su metocción.



Zea diplopumentiis Neup it tee

Esponer de gravilenes indigenas que se encuentran en in norma oficial mucaren (NOM), que distintira las exposos y subespocos de ficial y finan sixientes en pejícino entrador, ranas y las sujetas a projección espocial y que estabeco espocial y que estabeco espocial y que estabeco projectivos projectivos Aprochi novogabicana (sea) Ambrech (videm spinosom (no poligro de astrodor) Diglaria pariculata (um)

Guadua spinosa (en peligro de extinción)

Muhienbergra jekscana (rara) Olmaca erecta (en peligro de extración)

Okneca reliexa (en peligro de extención)

Transchiou laxa (en peligro de antoción)

Tripsacum maizar (ameriszade) Tripsacum zoofotense (rara)

Zea diploperarinis (amonazada) Zea perarnis (en paligro de extinctório)

Hasta abora sólo existen 13 especien de gramíneas mexicanas en la NOM, de his cinales secte se consideran en polígero de existocido, castro tratos y los amentacidos, de adore tratos y los amentacidos, de 60% de estás especias son hombáse. En realidad está lista es muy escuera y no comempla prácticamente ningana de las especias endémicas.

Muchar especialistas están preoeugados por la flora de México, ¿Cuáltes serían vas recomendaciones para d'amair en el conocimiento y protección de las grandneas?

Sobre las gramineas bay mucho trabuyo básico que no se ha hecho y que es limixirtante apovar, como por riemplo la elaborar són de una sintesis taxonómica de los eramineas menacanas, todayendo stoónémos y su destribución por estados, iniciar estudros ecológicos encamigados a entender la biología y fissología de las pramineas maivas e attroducidas documentar el papel de las graminess coroo formadones y retenedoras de suelo en diferentes ambientes, así como su capacidad colonizadora. poter en refelica tid programa armónico que apoye la nubzación de esnecies de grandueas nativas como forrage, para evitar seguit utilizando especies introducidas que targos problemsk ocasioman

Le parèce que la importancia de musicinas.

conservar las granúneas está numdo comprendida en el país? Creo que la conservación y el manepo de los pustazales primarios de

México la sido imporado hasta el momento, lo cust ha traído como consecuencia que muchos de ellos en el centro y none del país bayan desonarecido para dar espacio a campos de cultivo o áreas consideras o que estés ceses de desapropeces Catado se trata de la convervación de deferentes comunidades vegetales, es comin en mestro país que nos preocupaznos y refiremos a linos de veretación con elementos de moves falls v estensión como sería el caso de los bosques de conferas. busanes de reblins, bisposes remicales perennifohos o matorrales xerófilos. Además, los pastizales se consideran áreas de poca diversidad e importanesa biologica (aseveración que es cuestionable y rebatible). In crial ocasions que hasta la fecha no hava, outro las zonas protemás del país, alguna que de manera intencional permità la protección de un pastizal primario. Nos queda aun mucho nor hacer para conocer y conservar el peculiar y valitiso mundo de las gramineas

### LAS MAREAS ROJAS

El, MAR SE COLOREA de rojo, core, café o amanillo Corre la voc entre los babasantes de la crista Tiene lagar um marea roja, agar roja, starejada roja o hematotalsest. Miles de peces muertos aparecen en la superfície del mai

Las montas rivias son el producto de la concentración nusiva y esnorádica de fitonlancion, principalmente de algunas especies de diammens del minero Preudo-nitrchia y de dinofluxelados de los géneros Gassanlas y Gymnodunum. entre otros. Annune poeden sei fre cuestes, en peneral son impredocibles y de nermonencia o detación corto e arregular Este fenómeno pourse cuando interactions en el medio mirino ciertos factores biológicos, aneroporénicos y ambientales (fisicoun(mucos), Entre los factores feológicos más importantex está la presencia de una poblición "semila" de los mencionados organización del Biordanción, Como factor antroponénico destaca de manem experifica la contaminación orofesses del mue la cual incrementa anormalmente la cuntidad de stutrientes como el mitrógeno y el fósforo, que en concentraciones mayours a bis normales en el sitio específico provocan un aumento en la prenducción del fitoplancton. Ilaenada florentemento (blacene). Y emtre los factores umbientales se con sidera el aporte de nomentes por parte de la atmósfera y de las aguas intercontinentales y subterráriesas Es importante tambrén la condición estratificada de las coltimises de agua, nsí como los procesas de circulación de las mismas. Deum de estas florecumentos

hay alounos que no alcanzan densidades fan altas como para colorear el petra y sin embargo son may dafirmos se les llama munaces floracimientos alcales periudiciales o, por son siglas en inglés, HAB [Harmful Alval Bloom), los cuales contienen toxiaxs y caredon cousar efectos negativos En México, tanto es el océano Pacifico como en el Golfo de México se execution las flamodas mareas rous y las HAB, aunque se ha visto que las marcas rojas se han reportado con mayor frecoencia. Tombién existen florocimientos algales no tóxacos, los conles generalmente no presentan peliero, sanone pueden llevar a ser nonyos cuando la deusidad celolas es tun elevada ene favorice la darmiasceón de oxígena disnelto, la liberación de poliments y la nelesión de branquiss en neces y ourlinscos. dando como resultado -al fimal que en las mareus Jóxacas- su inortalidad masiva, así como la de ntros presentantes.

En las mareas rojas mexicamas se han registrado densidades de 0,5 a 36 miliones de células de litoplancion por latro, pero el intervalo



Porodo-nizschie sustraler (al centro) y P porodode/celleste (más delgadas)

más comun de abundancia pura considerar un florecipiento alval nome mores min as enter 5 y 20 pullones de offulas por litro, Las. especies más comunes de fitoplaneton que se presentan en las marras mias mexicanas son Pinnocentrum dentatum v P. minimum. los cualos son danofinaciados de estructura geométrica comprimida. de color pordo, con estructura de placas sample y con amplia capacidad de desplazamiento vertical. Las expectes communes en florocumientos Jóxicus son, Pandman bakanense var commensus. Commissionus connation, Gorponias pobadra, Atmandream sn. v Ptychodocus Iorym estas especies también son dinoffagelados y son un poco más complicados en cuanto a sa recubierta externa. Durante las marcas rojas las personas nueden autoxicarse mediante la ingestión de marisons contampudos, o por contacto dasecto con el mar eti el momento en que está presente un florecimiento

#### OCURRENCIA Y EFECTOS DE LA MAREA ROJA EN LA REPÚBLICA MEXICANA

Especia	Distribución	Fecha de ocumencia	Tipo de marea	Electos
Alexandrium cutatienia	Bahla Concepción, BCS	1995	tóxica	Tounas en bivalvos lifiradores e indirectamente intoriosción en humenos
Ceratium force Ceratium tripos ver ponticum	Mazatién, Seulpe Baja Celfornia Sur	1990-95 1995	tóxica y no tóxica no tóxica	7 Tournus en bivelvos fillradores e indirectamente
				infoxicación en frumanos
Chabinella sp Ciquatero (varias especies)	Cabo San Lucas BCS Roco Altos BC	mar/96 may/93	? cicumtorinas	Muertin de consten (Gorgonia sp.).
cultures (Amiss coheres)	Isla Muleres, Q.Roo	1995	Citualoxinas	7 parsonas infoxicadas 10 personas infoxicadas.
Cyanobacteria	Senta Me del Oro Nav	feb/96	7	Misoriel de peces (Orochygyny sp.).
(varias especias)	Cabo San Lucas, BCS	mai/96	7	Munte de peces bentánicos
Gonyawax sp	Sinalos y Neysol	ann/92	7	Modificaciones ambientales y biológicas,
Conyautic poligramma	Gollo de California	1990-95	lónca	?
Gonyautax instrithe Gymnodinium cide natum	Mazatián, Sinelba Bahin Consección, BCS	1995	láxica	7
Gymnosmum eine natum				Toxines un bivaivos fifradores a indirectamenta Infolicioación en humanos
	Mazatlán, Sineloa	1976	stwica	Mortalidad de crustácions, análidos y perces flugieres la presencia de suetos anáxicos en el bentos
		abr/88	10mca	10 personas intoxicadas (densidadas de 14 miliones de printas/litro)
	Golfo de California	1990-85	férica	Tomas en breakos filinadores e indirectamente infolicación en humanos.
	Guaymes Sonoin	7	Monca	Toxinas en bivatiqua litradores e highrectaments intoxicación en humanos
Gytonodinium sanguineum	7	1990-95	<b>Т</b> ожен у по тожен	7
	San Hydillo, BCS	1994	7	Mustie de svet y passis
	Bahle Conception, BCS	1995	16mox	Toxnes en bivalvos tiliadores e indirectamente intoxección en humanos.
Gymnodinum splandens	?	1990-95	mo tóxica	7
	Mazallán, Sinalce	?	téxica	7
Mesodinium rubrum	Muzaltán, Smalos	1980-82	no tóxics	Morteidad de crusticaos, anélidos y pacas sugas en la pretencia de suetos anoxicos en al pantos
exidenc)	Signion	dia%s	2	7 nationes de células/libo (disminución de
	Costs Pacifica	1990-95	no loxios	7
	Guaymas, Sonora	7	10xica	?
	Le Paz BCS	abi/94	no tóxica	Disminución de oxigeno
Microstis LPPB Nocilius mistens	ANI, Sanora	jury95	7	Muertii masiva de peces (Cirecchromis sp.)
Nootiuca solnitians	Singles Guivines Sonora	1985-89	10Mica	?
NODINGCU SCHIMAPS	Loreto, BCS	leb/liß	no láxico	7
Osostalona envitraesa	BCS	1890-95	no táxico	7
	La Paz (BCS	4br/92	httpstatoxinas	?
	Bahle Concepción, BCS	may/93	no táxica.	
Provoceolnum dentatum	9	1990-95	no taxics	No se le he relectorado con casos de envenenmento.
	Bahia Concepción, BCS	1996	Iómca	Toxinas en bivalvos hitradoros e indirectamente Infoxicación en humanos.
	7	1990-95	no táxica	No se le ha relacionedo con papo: de envenersemento.
	Cabo San Lucas BCS Loreto, BCS	jury96 leb/96	ácida domeico 7	Más de 150 pelicanos calés muertos Producción de amerisco
	Gotto de México	1990-95	tómos	7
Vair compressum	Costa Pacifica	1990-65	tóxica	7
Skalelonerna costativa junto con Gasellutti Inpus	Mazettán, Sinaka	1985	по більса	Mortalidad de crustáceos, anélidos y peces sugleren la presencia de surios anóxicos
var posticum				en al bentos.
Skeloteme costatum	7	8bi/85	?	9 millories de células/litro
	Mazatifin, Sintice	9	Mixica	7
Scrippselly Monidea	7	1990-95	no fowers	2 .
	Vizceino, BCS Dzitam, Yucatin	(UIV/95 1998)	7	Das decesos

El consumo de peces y mariscos contaminados por los florecimientos algales táxicos en general provoca en los humanos síndromes de tipo naralítico, diarreico y annésico.

de estos dipoflaceisdos o por la m halación de aerosoles que contengun las toxinas, causando um ecrón en las vins resmunoras altas. El consumo de peces y manscos contammados per los florecimientes algales tóxicos en general provoca en los humanos suedromes de tipo paralítico, diarréico y amnésico Dichas toxinas son consideradas como metabolitos secundarios de estos organismos, un sámesis en limutada y están presentes solamente en un pequeño grupo de ellos La eliminación de las toxinas es lenta. podicado permanecer en el tejido animal desde meses hasta alsos 50hee todo en lussues con temperatuzax hums, vir one se reduce su meta-Sobsmo.

El principal causante de la esenucers es el dinoflatelisto bemónito G reasons, que se encuentra distribuido orincipalmente en regiones arrectisfes del Pacífico, el Allántico y en el Cambe tropical. Algunos antores consideren a Prosocentrum como el segundo género más unportante y a Ontropour pomo el tercero en importuerro, un lasto que ntros autores consideran a este última como el segundo en importángia y a Provocentram como el tetorso. En el caso paracular de Mexico en bajn la incidencia reportada de este tipo de miosinsción, lo que onizó se deba a one en la mayoria de los casos no se lugra dragnosticar



eveno tad o no se reporta n las instituciones intéllicas, debedo a que este envorcemento el a peco entenda en los laterales evolúnciolales. En la peniturada de Visiciam, por ejemplo, ete padecimiento es adri menus conocialo per lo raro que es so ocumenta. Sin embargo, se han reportado estra frecuentemente en Isla Minjores y Cousand, donde el pranciono vesto Cousand, donde el pranciono vesto.

ha ado per harracuda. Para la detroción de las toxinos en peces comunicados se ntiliza. una metodologia oficial conocida eomo "bioensiyo del ratón", el rural consiste en obtener un outracre liquida (etalizando soluciones ácidas y enloc) de los tejidos del organtsuso vector, éste es moculado en la maión pentoncal del rutón y el govel de toxuesdad es determenta da por el trempo en que el arritral billiore. Esta bécouca un es selectiva. v los extractos prieden ser min micaela de diferentes tinos de toxinas. A parte de essa, existen otros procedimientos, nomo los umannoensavos, los ensayas de enconsiguidad e mbibución enzimática y las técnicos cromanagráficas, como la cromato-

grafia liquida de alta revolución,

one in card as payable determines al



Paza identificar algunus inspeciale de distorna as es necessiria una examinación de los peros

tapo de toxina. Todas estas alturnas (escepto el immanoensiyo) son más senables que el biocosayo del ratón, pero tienen limitantes en lo disponibilidad de entantes puera y

de estándares Deade one his marcus roses han cansada intoxeciciones en bisatanos por consumo de manscos y mauries asseivas en las peces, se considera que han afectado a la occoomin, reducinoda la venta de mariscos y disenauvendo el turismo. Autresto sureió la presunta de cômo se podría controlar este fonámeno. Yn se han postulado verios métodos de control, como son mtroducir deoredadores, panisitos o patógenos, aftadiendo sustannas tóxicas o inhibidores de crecumoento, cambiando los rurámetros ópumos ambientales, tales como la laz, ereando surbulencias y turbidez. entre otros. Pero para poder contrutarly, as necessario detectadas. Con la experiencia, se ha visto une las marcas rojas no pueden ser detectadas a sample visas desde la saporficie si éstas no alcanzan una con contracion de 10º a 10º células por litrue actualmente la detección se Hevs a cuba unitzsado técnius óp-



### Se han reportado casos de ciguatera en Isla Mujeres y Cozumel, donde el principal vector ha sido el pez barracuda.

Alexandrum temarense



Alsuandhum cysks



- Annual of

Crertas especies de dinoflamelados causantes de marea rois pueden enquistarse y establecerse en el sadimento menno Después de samanas, masas e induso años. los quistes de algunas especias aueden ser vables. Cuando la temperatura es cátida y existe un incremento en la intensidad de la luz, los quistes "germinan", su: abren v lá pélule emerge madando. Si las condiciones permanecen óptimas, las células contraiga dradiéndose en forma exponencial. hasta el orado de que una cálula puede liegar a producir de 6 000 a 8 000 células en una semana, periodo al que se denomina bícom (fignicimiento), va que se da un precimiento masivo de estos organismos.

tacsa, nunque datas tienem sus limitaciones yn que se llevan a cato ar situ. El primer intento tavo lugar en la década de los 50, mando sulfato de cobre contro sigente algicita, embargo, este intento no fue del todo postavo, y a que i norra los di sonflageliados, las endotosmas se liberarone incomentarion la toxicidad del medio.

También se ha comprobado que el control de este fenérueno cuondo. se presenta un parches es aún más complicado, ya que los movimientos de naus mezclan los micrograsaismos y se remocula continuamen te el sitto. En consecuencia, los tratarmentos químicos resultan geueralmente poco efectivos para el captrol de este fenómeno. Se ha cugerido un posible control por medio de la deoxedación utilizando motozoanos cultados, aumque el onneinal problema de este método sería la cantidad de depredadores a utilizar y de que éstos podrían acumular las toxicus y dafiar myeles tróficos superiores. También se ban utilizado algas venderagates tales como Gonyshovohaeria aponina, la cual sintetiza un esterol llamado sponina, que induce la citólises de los dipoflagelados (Protocentrum brevis) y almismo tempo dismionye la toxicidad de éstos. Hasta el momento no se ha detectado daño alcuno sobrepeces, crustáceos y bacterias, aunque todavia hay que realizar pruebas Las mareas rojas requieren aún muchos estudios que las caractericen y que ayuden a desentrañar todos sus misterios.



**Gymsochum аводилант** 

para detectar algúa daño sobre horvos y luvas de peces, larvas de canrreias y volteeros.

Aunque actualmente no se cuentu con un método efectivo para la nordicisón y el costrol de los crecimientos masivos de estos dinoflarelados, debuto a la dissimicii de los mares dosde se presenta, es ne cesano seguir insistiendo en las investuraciones y ensentras de montopeo con técnicas estandanzadas y Heyadas a cabo por differentes labora tonos en los laterales mexicanos. A pesas de que este fauórneno es da ñino en muchos aspectos, hay investigadores que se cuestionan acerca de sa fanción en el medio marino e incloso netestam hacer analogías con la función del fuego gatural en el medio terrestre, que promueve la sucesión de las especues, reduce su diversidad e incrementa la productividad, ya que almuos pescadores han mencionado "idjas cupturas" despues de ocurrir MAX marcs ross.



Coscradiseus spp

Al reual gue ocurre con otros fenómenos, las moreas rotas reconsent ailu touchos estudios que las caracterices y que ayuden a desemiafar todos sus misterios. Issualmente es innocescendable iuformar más a la noblación al respecto y estar aleutos para aplicar los medidos ambientales y de salad miblios necessoras cuando se mesentos y actuar con eficacia ante los cusos de euvenensimiento humano por la rugestión de peces contaminados. Es fundamental nua adecuada educación médica y arobiental nara orientar sobre los efectos de la marea roja en nuestro pals

### Bibliografia

Correz, A.R. 'Uncevaciones de nourean rojus en la tupla de Masardia, Sinaloa, Méaseu', Ciron Mor 13(4) 8-19 1987 Cortez, A.R., D.J. Herraindez B.y. R. Lerus S. "Murrost rojas en Méaseoruna previsión", en Res VI. Conge. Latinovamencano de Ciencialo del Mar, p 183, 1995

Correx, A.R., D.U. Hernández-Bocerni y R. Laru-Sonz. 1996. "Red Tides in Mexico. A Review", es Yasamoio, Oshima y Fukuyo (rifs.), Hurni fisti, and Tottic Atgal. Blover. IOC.

Gonzáles F.J.C "Introsecución por marea rosa" en Enderntofogia 13 1-2,

1996.
Hallegraef G.M., D.M. Anderson A.D.,
Combella y B.O. Enevoldson (eds.)
1995. Mussoul on Harmful Murine

Microalgoe IOC-Matanis and Guides 33, UNESCO, Park 55(pp Monquecho, L. et al. "Matra regs. causas y efection", en Coercas y dearrealfic, 131, 29-35, 1996.

Paeri H W "Coastal Euroophication and Hamful Algal Blooms: Importance of Atmospheric Deposition and Groundwister as "New Nanogenand Other Naturent Sources" en Liomology and Occusiography. 42 (Sparse 2):1151-1165, 1907.
Shirmon, Y et al "Gambleinfiscus into

Birman, Y et al. "Gamblerdiscus mas cas. a Ciguatera-Crusung Dmoffingellase from Hawaii", on Bulletin of Japanear Soc. of Scientific Fisheras. 48(6):811-813, 1982.

Para prayor información acerca de las marcia rojas puede convaltarse http://www.rednide.whr.edu/frab/what-

labuwhahabi himi. hijiyiwwiczedi pie włauccholiah/HABdialniki to sfaulosa turid himi.

### SISTEMA DE INFORMACIÓN BIÓTICA

CUASDO 1910 FEDNSA en la gran divervidad de mestre pils, por le genarial eccurello masos la pou de purcijes, con rein gran vanedad de expecies amunida y regulable laiditando en ellos, Seguramente porcaprocasas se lum ciencada a penar en el gran too tecnologico que ha sigcificado el rounie la mieromocida relativa a esta esconte rapueza laboligca, y más reconstruencie, punerós en an formato acestrile punt todos:

De 1992 a la fecha, la CONARIO ha appyado nuneceos proyectos pora conocer la diversidad hológica del país Como resolundo, se him obtenido principalmente dato de tipo taxonómico (ejemplares de missoci), pero también a e la generado values a información bien principalmente dato principalmente dato per taxonómico (ejemplares de inicioco), pero también a e la generado values a información bien principalmente de distribuir de del consolecular de del on molecular de del consolecular de del consolecular del consolecul

El hanco de datos sobre la diversabal de Mérca con que boy se cuenta es immento. Sus embargo, la betreregenciado tasto os las evaturios de los bases debres, como el los asterimas tratizados para el almencamientendo de la linformación, hacha que el proceso de cunsales finera complejo. Per esta razdo, la CON-MISTO FISENDO IN ECONOMISTO FISENDO an modelo "Macio" que samplificata consilha de las bases de daries senforça, es el cambre de este para la comitar de la mombre de este

istórica es el nombre de este modelo de datos, que fue implantado en 1995 y que constituyó el primer esfuerzo de la CONABO por

nmificar, sintetazar y homogeneizar la mformación taxonómico-biogeográfica (taxorreferenciada) tanni del Sisterim Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNB), como cara cuda tino de los minaços

Hacia septiembre de 1995, 816-TICA se constituyó en un sistema de puntaltas de captara y modelo de datos. Esta princira versión del afaterna constaba do 39 tablas refocionadas y

un sistema de capture desarrollado en Access (véase figura 1), Esta versión fue unhizada par ocho proyectos apoyados por la CONARIO Debida a la cantidad de distos

perioni a in canasion de conseque erá incesarro ligresar al stoiera y a la necesidad de validarios, así como i las multiples sofrentades de experios que han trabajado con la CONARIO, se modifició el modelo de datos, y para mayo de 1996 sargó el Sistema de la formación activación de la visa el forma 20.

ope constitut de 45 tables. Eva segondo resello guidado por almetedo de 90 proyectos, de la cual se realizaram menhas persona-hazarone de extendo con requestri montos o persolar como con esternido con requestri montos especificas de menhos todo estidos, have como propódios hacer el situacion de menhos de estaron está "impagible" y ripulos de increoperare i también algunas estruturam de voludidados ser como estretirones completamentes passuas con respecios a la versalin astecnos. [Unificiole a completamente y avenda restreno, [Unificiole a completamente algunas de Las más si vientificaturas.

 Desacrollo de un sinterra: "amigablé" para el ristario, utilizando PowerBuilder 4.0.02 como herramenta de desacrollo.

 Modelación y/o normalización de cameterísticas (boblicas y abióli-

caracteristicas (bolicus y nbioliens) del ejemplar • Escención en red (multiusinnics).

Basónimo.
 Signalizais nomes deterral

Sinonimia nomenclatural
 Nombre común (geográfico)
 Exportación a aluún sistema do

información geográfico como Arc/info, Arc/icw, ArcExplores.

 Reportes no modificables, definidos por un grapo de usum nos experios, exjertos a la CONARIO.

Hista total cognituda vertufolo, el sisteme scalablo bidicimenter orientado a la inserection de datos, or bien estatian al ajunto, en coma consulta distrato tratificar al como de consulta distrato a las cisistentes requerás esperiencian el mondelo de datos rebeidonados y en Acceso, lo cual complició la viduación, y esta la viduación, y entre crosalidar <sup>3</sup>dificial en consulta distrato. Como consciuenta, amenda potentia con conceiunta, amenda potentia con conceiunta por consulta de consulta por consult

sistemas e laventarios bióticos, re-

cibian constantes solicitudes de

apovo en la consulta y riso del siste

ma, así como de adectisciones del



FIGURA 1

Pantafa principal del Sistema de Información Biótica versión 1 Service Description Control of Co

FIGURA 2 Pantalla prinoppi dei

Sistema de Información

Biólica vernión 2.

mismo (personalizaciones). Poi ello esta versión invo un gran número de variaciones que resolvían problemas específicos de cada literano.

usuarque. El tiempo demostró que la necesadad de un sistema útil a los usuarios externos era vital para el éxito y sustemo del Sistema Nacional de Información sobre Brodiversidad, para que todos los usuarios continuarans con su eso y su conseciente acetada acrón de datos.

Por ello la CONABIO presenta su versión 3 (vetase figna 3), con no sustema onentado al usacarro (esterno), El modelo de datos cuenta coo 33 tablos A confluenciado se listan algunas de las accaderárseas encuentar son su versión el elemente de desarrollo Visual Rado 5.

 Asignación y manejo de permisos nor usuano

Interacción de ejemplares.
 Bibliografía (rediscito).

 Formación de grupos de colectores y determinadores. Historia de la determigación,
 Intágenes asociadas al nombre
 Configuración – pecesidades pro-

pas de cada proyecto

sta (lectura de temas geográficos
y conexión con BIOTICA, trans-

purente al usuario, etc.)

• Validación geográfico

 Leculazación semiauromatizada de localidades.
 Reportes dinámicos (exportación a fitre). Access, teato delimi-

Indo).

Homonique taxonómica configurable desde la Instalación

Avida en línea.

Actualmente ya existen 25 umanos de esta versión entre proyectos apoyados y otros insuanos que lo han solicitado sin tener proyectos apoyados por la CONABIO

Con esta versión se responde a las múltiples solicitudes de adecinciones del sistema (estapos nievos, etc.), dado que se cienta con un sistema dinámico de cistilogos, que cada usuarro podrá se arriquectemdo. La exploración de los datos se muede bacer de múltiples formas. por ejensolo, con un grupo de betramientas que permite importus/exporter desde y hacin curros sutemas, y que incluye reportes medetermusidos (nomo en la veresón astenos). Además existe un módulo de reportes dinamicos que permite al usuario general consultas no predefinidas sin necesidad de conscer el modelo de datos a fanda, solaniente requiere conocer sus reamos datos. Asamasmo, se ha creado un grupo genérico de estunesas, con el fin de que los touspos que así lo requieran envien a la CONABIO sus propies enquetas de esemplanes para que sean incorno-

rades.

Se ha considerado también la visualización de los datos desde un panto de vista espacial, est como actors actividades que pudesen o tuvesem que ver cou la referencia ción geográfica de los ejemplares, por ello se desarrolló um pequeño módolo de Sic, que auteractia directamente com sus detos

#### FIGURA 3

Pantalla prinopal

del Sistema de Información

Biótica versión 3

La CONABIO en este montento está en la farea de generar capacidades de análisis de la información, así como capacidades para la captera de datos ecológicos, de uso y mancio de colocisiones.

Para adquara BiÓTICA, enviar la solicitud a la Subdirección de Desarrollo, Fernandez Leal 43, Barrio de la Concepción, Coyoncía, 64020, México D.F., Tel 5422 3509 o al correo electrónico:

o al correo electrónico: beotica@xolo con abio, gob.mx con los siguectaes dalos: nombre, institución, proyecto con la CONAsilo (si es el caso), dirección, pala, lebélono, fix, correo electrónico (no enviar formato himi), y uno breve descripción de la utilizacción del austema.

El sistema incluve:

Setema de mlormación
 BIÓTICA (sistema y modelo

de datos).

• Manual del usanno (en desarrollo)

• Dececho de asesorias y la telefáni-

cu al 5422 3500 a la Subdarección de Inventarios Bróticos • Así como rodas las actualizaciones realizadas a la versión que so haya

adquirido (actualmente la 3.x)
Los proyectos concluidos con
la conabilo que deseen actualizar
su informición, pueden llamar a la
Dirección Técnica de Evaluación
de Proyectos al tel, 5422 3500 o al
correo electrónico.

dirproy@xalo.conshva.gob.mx Aquellas instituciones que desarrollen bases de datos de interés

para la CONABIO (colecciones cienifficas, etc.), deberán envar neasolicitad expliciando beverinentela utilización del sistema (compinarización de ociecciones, así como a disponibilidad de los datos resultantes, para el Sissema Nacional de Información sobre Biodiversidad "Santa", est Univelas a la Subdirec-

erón de Inventarios Bróscos, Fernández Leal 43, Barrio de la Concepción, Coyoncón, 04020, México, D.F. o a) correo elestrónico. sib@xolo conabro gob.mx (no envar formato btesl).

Para las actualizaciones consultar la paigina de WWW de la CONABIO (www.conabio.gob.mx.)

### A le jache la CONABIO he impartide 21 cursos del Sisteme de Informeción BIÓTICA:

	Cursos	Proyectes	Fersonee	
Locales	12	96	198	
Foráneos	11	69	153	
Total	23	165	361	

### LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE MÉXICO: ESTUDIO DE PAÍS

Permando y gortado por la CONANG en diesembre pasado se dia a conocer el libro La diversidad horldness de Mérico: Estadie de nals. En la introducción de esta importante obci el doctor force Scherón Mainero hace la signiente desengeión de su contenido: "Este documento está constituido por maeye capitalos, distribuidos en cinco nortes que en conjunto describen de nicitera seneral el panorama de la biodiversidad en Méxion. En la name uno se incluyen les aspectos relativos a la situación actual del nafe en un contexto físico y sостовеотнограсо у ми relución син la problemática de la biodiversidad Las causas con bacen de México en nois de uma diversidad biológica se describen en la name dos, que unchive un amplio recuento del conocomiento de la fundiversidad en México en sus tres niveles fundamentales de expresión: temes, espeeres y ecosistemas, y la descripción de les principales usos de la biodisecurisd mue se bacea en nuestro. país. En la rorte tres se describen ins principales causes que amenazon la permanencia de la riqueza biológico del país. Las acciptes pa na la conservación ex sina e ja mai de ésta (melayendo la satuación de lus áreas naturales postegidas), y se valoran la biodiversidad y los recursos naturales del país. La parte enstro describe el marco turádico e instituctional con que ciienta México para stender las demandas de conservación, remección y aso de to biodiversalist. A manera de conclusión. In parte cinco presenta almanus procesos relevantos nara la conservación y el uso sostemble de la diversidad buttégica: estos procesus han podido sei detectidos a In laren de este trabajo y se santeren como parte del eje articulador para la planeación de la Estratoria Mexicana de Biodiversidad Por último se inclove un noutado de ancxos que necivas con ensultos y figuras alesanos de los temas desagraficidas en los distintos capítulos"

En la obra también apurecen algueros de los llumados "estudios de caso", es deci, ejemplos reales relacionados com el term de cuertos capítulos, como son la problemárira de las espectes introducados de sutuación de algunos cultuvos potencialmente empurament y la restumaración de los econiternos.

Este documento responde a la necessidad de contas con un diagnóstero de la buddiversadad mexicana con muras hacia tima estrateganacional de contrevaránda y secunacional de contrevaránda y compeje con la reconordación hecumpie con la reconordación hecula por el Convento de Diventidad Biológica, que protege a genra, encecies y centretaras. El estudro se



elabrid tonando es cinenta la información, las recomendaciones y los puticos de visita debresas invaniciones y personas, y se cercultárion dependaciales gliebenamentales. Federales y gobernos establisto. Para Hevail o adelante se contraláren consollutes con experiencia en el innego de la información sobre biorideresidad internal y se central portegosada misennal y se central con an equipo condinada y editor de la información en la CONSAGO.

de la Hortenscelan en la CONARIO.

Dice Julges Soberon en el Tiana
de la introducción "Cube aclusar
que este documento no repuede contuderarse conos una primera y funciovennola, la actualización y la contunte retroalisaciónismos y funciotos de concumiento de muestra rapieza biológica, hacia en vendadera a biológica, hacia en vendadera las próximas perservicioses."



Intersessional Meeting on the Operations of the CRIS, Mostreat, Casadá

Del Lai 3 de muo de 1999

Informer CBD Secretarist, World Teade Centre 393 St. Jacobes St. Office 300 Montreal, Oschec, Canadá H2Y INY Tel.: +1-514-288-2220; Fax +1 514-288-6583. Corneo-e, ches@hioder.org



SOCIEDADE BRASILEIRA PARA A VALORIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTÉ. BRAZILIAN SOCIETY FOR THE ENVIRONMENT

Fifth International Congress and Exhibition on Forest. Corifiba Parani, Brasil

Gel 15 al 18 de irmo de 1999

Internes Sociedade Brasileira para a Valorização do Meso Ambienic/Brasilian Society for the Environment (BIOSFERA) Av Presidente Varias, 435 - Ap. 111/4 e 1105 - Centro, Cen 20077 - 900 - Rio de Saneum RJ, Brasil Tel: +55-21-221-7626/0155. Fax: +55-21-221-7626 / 0155 Correct bloden Blooden com br



VI Courreso de Ornitología Neotropical. Munterrey, N.L.

Del 4 of 10 de octubre de 1999

Informes, Ernesso C. Enkerlin Hoeffieli o Robeno Phillips. VI CON ein Coorn de Calidad Ambiental CEDES, So. p., Ave. E. Garza Sada 2511 Sur 64849 Monterrey, N.L., México Fee 011\_\$78\_389\_A780 Correct, pses@cester1 mtv sesm ma. Web fittp://www-cesteel mity.itesm.ust/vitence



WIF SOCIEDAD MEXICANA DE ZOOLOGIA SOCIEDAD MEXICANA DE MALACOLOGÍA Y CONQUILIDLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAVABIT

VII Remión Nacional de Malacología y Conquiliología. Tenic, Navarat

Del 9 al 12 de posserabre de 1999

Informes, Consuelo E. López Rivas. Countinación de Investigación Cienofica, L'orversidad Applicons de Navant Tel 132) 14-19-07, Fax (32)14-07-77 Coppore: copport@navarian.ma Web http://erb.usem.mu/congrests/chtml

CONCURSO DE FOTOGRAPÍA DE NATURALEZA DE MÉXICO 1999, UNIDOS PARA LA CONSERVACIÓN

Fecha limite 30 de prio de 1999

Agruptorón Sterra Madze, The Body Stop Mérson, World Widfule Fund y Unidox paca la Conservación avvitan a los fotógrafos de todo el mundo al Concurso de Fotografía de Nazuraleza de México, que ractoye, entre otros premios, el de la CONAROZ El uso de la biodiversidad. En total se entregacin \$ 87 500 défaites es pretrios Informer Web http://www.worldwildlife.org.y israeles The Body Shop México



#### COMISIÓN NACIONAL PARA FL CONOCIMIENTO Y USO. DE LA BIODIVERSIDAD

La Costatrio es una consción interrecestural dedicada a coordinar y establecer ten sostema de niversantes biológicos del puís, promover proyectos de uso de los recursos naturates que conserven la diversadad hobbisca y dellandor est los ámbitos sacareal y servosal el conocumiento sobre la papieza ballénca del atés y sigs formes de user y agravire harmento

COSMOUNCE NUMBER LINE SANGAR NAVIOUR

varagementa escencia dicina Canacia Labo

E) connectals our Attactors race public reproductives stronger god by Farmer and cleane.

menint Eric Albertia Broade Bost - management perspective Roadia Reserva - Problember - BroChebics

Remainder East 41 Cel. States de la Conscentio, Consulta, UNICO Millaco, OUF Tel: 1423 1940 No. 5422 2971, http://www.comaine.gotictet Severe or release



